(19)中华人民共和国专利局

(51) Int.Cl.4

E05B 65/12



(12)实用新型专利申请说明书

(11) CN 87 2 16345 U

(43)公告日 1988年8月17日

[21]申请号 87 2 16345

[22]申请日 87.12.8

[71]申请人 宁波汽车贷厂

地址 浙江省宁被市野率路石碶

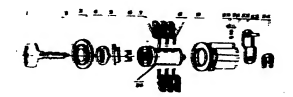
[72]设计人 唐嘉明

199支利代组织的 宁波市专利事务所 代理人 章率云

154实用新型名称 汽车锁

本实用新型涉及一种汽车用的锁。它属锁片式 锁。在锁芯中的锁片槽以 180°输对非洲。锁片 相应以 180°输对称方向安插在锁片槽内。本实用 新型加工简单、成本低。使用方便,并且由于锁片成 180°轴成称排列,钥匙的双面都有锁片重任。就走 大降低了锁的互开率。

这种汽车锁可广泛用作为汽车门锁、油箱锁、行 李箱锁、带点火开关的方向机锁等等。



- 1、一种用于汽车的锁,它由锁芯(6)、锁芯壳体(9)、锁片(7)、锁片 弹簧(6)、拨动板(13)、钥匙(1)、防尘板(4)。端盖(2)所组成,其特征在于锁芯(6)中的锁片槽(15)以180°轴对称排列,锁片(6)相应以180°轴对称安插在锁芯(6)的锁片槽(15)内。
- 2、根据权利要求1所述的汽车锁,其特征在于锁芯(6)中互成180° 轴对称的锁片槽(15)是相间排列的,各相邻锁片以180°轴对称安插在这些锁片槽里。
- 3、根据权利要求1所述的汽车锁,其特征在于锁芯中的锁片槽是一个或者一个以上与其它锁片槽成180°轴对称排列,安插相应的锁片。

汽 车 锁

本实用新型涉及一种汽车用的锁。

现有的汽车锁可分为弹子式锁或锁片式锁。弹子式锁的强度、精度都较好,互开率也较低,但因锁芯、锁芯壳体及弹子都采用黄铜材料、加工工艺复杂,成本较高。所以已逐步被加工工艺性好,成本低使用方便的锁片式锁所代替。但锁片式锁互开率较高。由于锁片式锁中的锁片槽开在锁芯的同一方向,锁片在锁片弹簧的作用下朝同一方向与锁壳啮合。当不同编码的双面齿钥匙插入锁芯时,锁片在锁片槽里的弹簧的作用下,只贴住双面齿钥匙一面。因此,只要解决一个方向的锁片高度,车锁就易被打开。

本实用新型的目的是针对上述锁片式锁存在的缺陷,向社会提供一种成本低,使用方便,互开率低,防盗性能好的汽车锁。

本实用新型是由锁芯、锁芯壳体、钥匙、锁片、锁片弹簧拨动板等所组成。在锁芯中的锁片槽,以180°轴对称排列,锁片相应以180°轴对称安插在锁片槽内。锁片槽的一端放置弹簧,使锁片在弹簧的作用下,在闭合状态时,同时与锁芯二边凹槽啮合。开启时,插入钥匙,如钥匙的牙花编码与各锁片编码相对应,各锁片就处于锁芯中,即锁芯可相对于锁芯壳体旋转,顺时针旋转时,锁芯带动拨动板,即可开启锁具。

锁芯中的各相邻锁片槽可以以180°轴对称排列,各相邻锁片以180°轴对称安插在这些锁片槽里;锁芯中的锁片槽也可以是使其中一个或一个以上与其它锁片槽以180°轴对称排列,并安插相应的锁片。

本实用新型属锁片式锁,加工简单,成本低,使用方便,并在锁芯

中对称开锁片槽, 使锁片成 1 8 0° 轴对称安置, 这样锁片在弹簧的作用下, 钥匙的双面都有锁片贴住。同时钥匙牙花编码增加, 就大大降低了互开率。

- 图 1 是本实用新型汽车锁的结构示意图。
- 图 2是本实用新型汽车锁钥匙插入锁芯开启后工作示意图。
- 图 3 是图 2 中拆去锁芯壳体等的 A A 剖视图。
- 图 4 是图 2 中拆去锁芯壳体等的 B B 剖视图。

附图是本实用新型的一个实施例,下面结合附图详细说明本实用新型构造及使用方法。

在一个圆柱型的锁芯(6)上开有六个锁片槽(15),各相邻锁片槽 (15)以180°轴对称排列,每个锁片槽(15)的一端有一不穿孔的 小园孔,在各小园孔中安放锁片弹簧(8),锁片(7)以180°轴对称相应 安插在锁片槽(15)内,并使锁片的突出尖头对准锁片弹簧(8)。锁芯 (6)的外部有一个锁芯壳体(9),该壳体内壁开有互成轴对称的凹槽(16), 闭锁时与锁片啮合。在一个凹槽上开有排水槽(17)。锁芯壳体上有一 个园孔, 其上放置钢球(12)、钢球弹簧(11)和盖板(10), 以限制钥匙 进出的位置。锁芯的钥匙进入端装有一块防尘板(4), 防尘板在防尘板扭 簧(5)的作用下,顶住锁芯盖板(3)及端盖(2),能封闭锁具起防尘作用。锁 芯的另一端装有一块拨动板(13),并用卡簧(14)与之固定。拨动板 (13)与锁体的锁止机构相连接。使用时,将钥匙(1)插入锁芯(6),如钥 匙的牙花编码与各锁片编码相对应,各锁片就被置于锁芯中。顺时针旋 转,由于锁芯的旋转带动与锁芯相固定的拨动板(13),同时也带动锁 止机构, 锁具即可开启。用钥匙逆时针旋转, 当定位钢球定位时, 拨出 钥匙, 各锁片在锁片弹簧的作用下, 以轴对称同时向锁芯壳体凹槽相啮 合,即锁住锁具。

这种汽车锁锁芯中的锁片槽,也可以使其中一个或一个以上与其它锁片槽以180°轴对称排列,并安插相应的锁片,便其中一个或一个以上的锁片与其它各锁片成180°轴对称,使锁片在弹簧的作用下,钥匙的双面都有锁片贴住。

该汽车锁可广泛用作为汽车门锁、油箱锁、行李箱锁、带点火开关的方向机锁等等。

